特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) . 〔PCT36 条及びPCT規則 70〕

REC'D	0 6	OCT	2005
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9096	今後の手続きについては、様式PCT/	I PEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/007911	国際出願日 (日.月.年) 01.06.2004	優先日 (日.月.年) 02.06.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H04S5/02, H04R1/40						
出願人 (氏名又は名称) ヤマハ株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ページ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付され a.	3. この報告には次の附属物件も添付されている。					
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替之用紙						
b. 「電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。				
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。					
	又は産業上の利用可能性についての国際予	備審査報告の不作成				
けるための文献		可能性についての見解、それを裏付				
「 第VI概 ある種の引用文 第VI概 国際出願の不備 第VI概 国際出願に対す		i				

国際予備審査の請求書を受理した日 01.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 22.09.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 志摩 兆一郎		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3541		

第I概	報告の基礎					
1. za)国際予備審査報告は、下	記に示す場合を除くほか、	、国際出願の首語を基礎とした。			
	それは、次の目的で提出 PCT規則12.3及び PCT規則12.4にい	語による翻訳文を書 された翻訳文の言語である 23.1(b)にいう国際調査 う国際公開 55.3にいう国際予備審査				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
ᅜ	出願時の国際出願書類					
Г	第 <u>·</u>	ページ、 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第	· ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
,	第 第	項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
r	図面	ページ/図 、 ページ/図 *、	出願時に提出されたもの			
г з. Г	配列表又は関連するテー	ーブル だ欄を参照すること。 ・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	「 明細書 「 請求の範囲 「 図面・ 配列表(具体的に簡	第 第 第				
4. 「	この報告は、補充欄に示 えてされたものと認めら	さしたように、この報告に れるので、その補正がさ、	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
	□ 明細書 □ 請求の範囲 □ 図面 配列表(具体的に簡 配列表に関連するラ	第	項 ページ/図			
* 4. (こ該当する場合、その用紙	私 "superseded"と記入	されることがある。			



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/007911

第V	第V梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条 (2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1.	見解					
	; 新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	•	有 .無		
	進歩性(IS)	請求の範囲		. 有		
	・ 本巻しの利用可能性(T A)	請求の範囲		_ 無		
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	. 有 . 無		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

引用文献 1. JP 10-304500 A (日本ビクター株式会社) 1998.11.13,全頁、全図 引用文献 2. JP 6-205496 A (パイオニア株式会社) 1994.07.22,全頁、全図

請求の範囲1-4にかかる発明について

請求の範囲1-4にかかる発明と引用文献1に記載の発明を対比すると、請求の範囲1-4に記載された発明は、サラウンド信号の後方側チャネル信号については、壁面や天井等の音声反射位置に置いて反射された後、聴取者の後方側に到達する音声ビームを形成するようにしている点で異なり、それ以外の点では請求の範囲1-4にかかる発明と引用文献1は一致している。

しかし、アレイスピーカにおいてサラウンド信号を壁面や天井に反射されて聴取者の後方側に到達するようにビーム 形成しているものは引用文献2に記載されている。

よって、請求の範囲1-4にかかる発明は、引用文献1に記載された発明に、引用文献2に記載の発明を組み合わせれば発明できるものである。